® 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 閉

◎ 公開特許公報(A) 平3-56366

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)3月11日

B 65 H 45/14

8712-3F

審査請求 未請求 請求項の数 28 (全 10 頁)

図発明の名称 シート要素を折り畳むための装置

②特 願 平2-161191

❷出 願 平2(1990)6月19日

優先権主張 - ⑩1989年6月19日⑳イタリア(IT)⑩20914A/89

忽発 明 者 アリス バレストラツ イタリー国 モデナ サヴィニヤーノ スール パナロ

ツイ ヴィア カステロ 14-1

⑫発 明 者 ラムベルト タツシー イタリー国 モデナ サヴィニヤーノ スール パナロ

ヴイア カステロ 14-2

⑪出 顋 人 シトマ ソチエタ ベ イタリー国 モデナ 41057 スピラムベルト ヴィア

ル アチオーニ ヴィニヨーレセ 85

個代 理 人 弁理士 中 村 稔 外7名

明細・書

- 1. 発明の名称 シート要素を折り畳むための装置 2. 特許請求の範囲
- (1) 進行方向に沿って次々に供給されるシート要素を折り畳むための装置において、

方式を ・ト要素とと含すると ・大変などを含するとは ・大変などを含するとは ・大変などを含するとは ・大変などを含するとは ・大変などを含するとは ・大変をとならでは ・大変をとならでは ・大変をとならでは ・大変をとならでで ・大変を ・大変を

(2) 第2ユニットを出る折り畳まれたシート要素

を90度回転させて最終圧縮するための第3ユニットを含み、該第3ユニットは、シート要素が90度回転するときシート要素を保持し同伴する第2の長さ方向側方要素から構成されていることを特徴とする請求項(1)に記載の装置。

- (3) シート要素の平行な縁端部を分離するための要素は、シート要素を保持しこれに同伴するための第1及び第2の長さ方向側方要素と関連していることを特徴とする請求項(I)文は(2)に記載の装置。
- (4) 第1造形ユニットから到達する折り畳まれたシート要素のためのコンベヤ要素は、第2最終圧縮ユニットに実質的に介在させられており、第2最終圧縮ユニットの下流に延びていることを特徴とする請求項(i)乃至(3)のいずれか!つに記載の装置。
- (5) 第1 造形ユニットを把持し同伴するための手 段は、一方の上方に他方が向かい合って垂直方 向に配置された端ブーリ間に延びた一対の平ら なエンドレスベルトから構成されており、該エ

ンドレスベルトは、シート要素の中央領域が当接する下側の第1ベルトと、シート要素の2つの垂直側方部分間に挿入される、小さな横寸法をもつ上側の第2ベルトとから構成されることを特徴とする請求項(1)に記載の装置。

- (6) 上側の第2ベルトは、弾性要素を介して垂直 方向に高さを調節することができるように位置 決めされたフレームに配置されており、該弾性 要素により、シート要素の保持の際、第2ベル トを第1ベルトに対してさらに移動させること ができることを特徴とする請求項(5)に記載の装 量。
- (7) 下側の第1ベルトに面する上側の第2ベルドの部分に対応する位置に、第2ベルトの支持フレームに対して弾性的に支持されている第2ベルトのために、案内ローラが設けられていることを特徴とする請求項(5)に記載の装置。
- (8) 第1造形ユニットにおいてシート要素の2つ の倒方部分を回転させるための側方支持・同伴 要素は、把持・同伴要素の両側に位置決めされ

とを特徴とする請求項(1)に記載の装置。
(9) 第1造形ユニットにおいてシート要素の2つ

たら旋形状の固定ガイドに互いに而しているこ

- (9) 第1 遊形ユニットにおいてシート要素の2つの側方部分を回転させるための側方支持・同伴要素は、把持・同伴要素の両側に互いに面し且つら旋部分を形成するように配置されたエンドレスコンペヤベルトであり、該ベルトの速度は、介在された把持・同伴手段の速度を超えることを特徴とする請求項(1)に記載の装置。
- (II) エンドレスコンベヤベルトは表面に複数の孔が設けられており、真空ポンプと作動的に遮結し外面に設けられた複数の補足し合う孔を有するボックス要素上の前記対面部分に沿って摺動することを特徴とする讃求項(9)に記載の装置。
- (11) 押し要素は、第1造形ユニットの把持・同伴要素のフレームに一端が枢動された案内ロッドであり、該案内ロッドを実質的に水平に維持するために弾性要素が設けられていることを特徴とする請求項(1)に記載の装置。
- (12) 押し要素は、第1造形ユニットの把持・間伴

3

手段のフレームに他端が枢動された支持パーに取り付けられている遊びローラであり、支持パーを実質的に水平に維持するために弾性要素が設けられていることを特徴とする請求項(1)に記載の装置。

- (13) 押し要素は、第1造形ユニットの把持・同伴手段のフレームに他端が枢動された支持バーに取り付けられている駆動歯車であり、支持バーを実質的に水平に維持するために弾性要素が設けられていることを特徴とする請求項(1)に記載の装置。
- (14) 押し要素は、垂直位置調節用の要素を介して 把持・同伴手段と関連していることを特徴とす る請求項(10)乃至(13)のいずれかしつに記載の装置。
- (15) シート要素の第2最終圧縮ユニットの側方保持・同伴要素は一対の駆動ベルトから構成され、該ベルトは、シート要素の2つの垂直側方部分の側面で互いに水平に面しており、かつ、装置に対して横方向に弾性手段に付勢することができる支持板に固定された2つの端ブーリのまわ

4

りを通過し、第Ⅰ造形ユニットの方へ開放し少なくともその一部を側方に囲む V 形の入口領域を含むことを特徴とする請求項(1)に記載の装置。

- (16) シート要素の第2最終圧縮ユニットの側方保持・同伴手段は一対のベルトから構成され、一対の大ルトのうち各ベルトは支持板を含み、一対の実質的にL形のレバーが支持板の他方のの大のでは、をもしており、レバーの各々は、自由端に立ちでベルトのためにプーリを回転に支持しており、L形の他端は、前記の可能に支持しており、L形の他端はれていることを特徴とする請求項(1)に記載の装置。
- (17) L形レバーの長辺には、各ベルトに対して少なくとも1つの別の遊びガイドローラが設けられていることを特徴とする請求項(H)に記載の装置
- (18) ベルトの別のガイドローラはL形レバーの長辺に設けられており、レバーに対して弾性支持されていることを特徴とする請求項(N)に記載の

装置。

- (間 第 3 ユニットの第 2 保持・同伴要素は、シート要素の垂直側方部分の中間領域に係合する一対のベルトであり、該ベルトの一端は第 2 ユニットの第 1 保持・同伴要素の出口と整合しており、他端はシート要素を回転させるため 9 0 度ら旋回転されていることを特徴とする請求項(2)に記載の装置。
- (2) ベルトの他端の水平回転軸線に2つの駆動プーリが設けられており、垂直方向に弾性変形可能な弾性要素は、他端の上方に位置する2つのブーリと関連していることを特徴とする請求項(19)に記載の装置。
- (21) 2 つの駆動プーリは、第 3 ユニットの対のベルトを介して、互いに水平に面し第 2 ユニットの保持・同伴要素を表す一対のベルトまで回転 運動を伝えることを特徴とする精水項(20)に記載 の装置。
- (22)中央領域の側方圧縮要素は別の対の水平に面 したベルトから構成され、該ベルトは、V形押

7

・ 直方向に移動されることを特徴とする請求項(1) に記載の装置。

(28)上側のベルトはドーナツ形状のものであることを特徴とする請求項(5)に記載の装置。

し要素の方へ V 形をなして末広がりになっており、かつ、一対のスライド上で垂直に極動され弾性要素によって出口のところで互いに係合した端ブーリのまわりに延びていることを特徴とする請求項(1)に記載の装置。

- (23)スライドには垂直位置と水平位観を調節する ための手段が設けられており、互いに係合する 端プーリのためにモータ手段が設けられている ことを特徴とする請求項(22)に記載の装置。
- (24)中央領域の把持・同伴手段、中央領域の側方 圧縮要素及び第1保持・同伴要素は、装置に対 して長さ方向で主モータから運動を伝達される 単一の別な駆動軸によって作動的に駆動される ことを特徴とする請求項(1)に記載の装置。
- (25)第2保持・同伴要素も又、前記駆動軸に作動 的に連結されていることを特徴とする請求項 (24)に記載の装置。
- (26)コンベヤ要素は押しコンベヤと関連していることを特徴とする請求項(4)に記載の装置。
- (27)第1 造形ユニットの側方支持・同伴要素は垂

8

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、シート材料を折り畳むための自動装置に関する。ここに、 "シート材料"とは、単一のペーパーシートか或いは編集グラフィック品とは、 意味するものとする。編集グラフィック品とは、 新聞、 雑誌等を意味する。製品は、単一の製品、 折り畳んだ製品、或いは多数の重ねた単一の又は 折り畳んだ製品をいう。

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】 ポリプロピレンやポリエチレンのようなプラス チック材料のフィルムでシート要素を包装する装 置では、普通の印刷・折り畳み機械を出た後、かかるシートを、特別の折り畳み方法で供給し及び / 又は引き続く包装に必要な所定の位置決めに従って配列しなければならない。

本発明の目的は、特別の要件に従ってシート要素を自動的に折り畳むことができ、かつ、所望ならば、シート要素の製造工程の下流に手動的に或いは自動的に接続された製品包装機械の入口と直

接整合するように配置することができる装置を提供することである。

本発明の別の目的は、シート要素の厚さにかかわらずシート要素を折り畳むことができる装置を 提供することである。

(課題を解決するための手段)

1 1

級から構成されるが、かかる手段は、側方支持体と関連しており、コンベヤ12の供給面の第1位置から、シート要素が平行に分離して並殺している第2位置(第4図)までシート要素11の2つの側方部分13を回転させるために要素に同伴している。

第4A図には変形例が示されているが、第2ベルト21は、鋭い縁部をもたずに2つの垂直側方部分19に滑らかに合体させるU形のシート要素に中央領域17を作り出すために、実質的にドーナツ形の形態のものである。

伴させるための要素を保持するための側方壁から 構成されていることを特徴とする装置が提供され る。

〔実施例〕

第1 造形ユニット14は、2つの垂直側方部分 19 と長さ方向の平らな中央領域17を構成する ため、シート要素11を鋭い縁部をもつU形(第 4 図)に形作る。第1 造形ユニット14は、平ら な中央領域17を把持しこれに同伴するための手

12

第1ベルト20は、プーリ22°を回転させ減速ギヤ24の出力側から延びた例えば第1伝動装置23によって駆動される。減速ギヤ24は、本発明の装置に対して長さ方向に延び主モータ27で駆動される剛な駆動軸26から別の伝動装置25によって駆動される。

第2 ペルト2 1 は駆動プーリ2 2 'を駆動するのが、
のえば進速を与える中のの変が、
ののでで、
のので、
ので、
のでで、
のでで、
のでで、
のでで、
のでで、
ので

を受けるのを可能にする。調節装置32は、第1 造形ユニット14の側に配置された構造体34に 固定されており、第2ベルト21全体を垂直アク チュエータシリンダ35によって昇降させること ができる。

第1ベルト20に面する第2ベルト21の下部分に対応するフレーム29の位置に、準性要素37を介してフレーム29に支持された案内ローラ36を設けられている。案内ローラ36を設けることにより、ベルト21の下部分を、順々に供給され内部に収容される個々のシート要素11に適合させることができる。

シート要素11の2つの側部分19を回転させたのの側方支持要素は、互いに向かい合うう間でガイド38であり、この固定ガイドは、把持年度というよりもむしろ第2ベルト21の両側に位置決めされており、さらに、互いに鏡のようなものであり且つシート要業11の2つの側部分19を90度回転させるためにら旋状のものである。固定ガイド38は、前部がシリング10のロッドの

15

シート要素11を最終圧縮するための第2ユニット15は第1 造形ユニット14の出口に配置されており、V形にされたシート要素(例えば、第1 図及び第2 図に示されている)を受け入れる。第2ユニット15は、V形の中央領域17を圧縮するための例方要素から構成され、この側方要素は、シート要素11の垂直側方部分19に作用する折り慢まれたシート要素のために要素を保持しこれに同伴する。

側方保持及び同伴要素は、シート要素11の2つの手限は関方部分19の側で互いに接置の付加と、接置のがある13には関うされているがいることができる2に配置されているがすることができる2に配置されている。一対の方々ははでしたで変したで変した。前にはではできる。の各々は、このにはいて、65と後レバー66の各々は、この方では、1000をでは、1000をでは、1000をでは、1000をでは、1000をでは、1000をでは、1000をでは、1000をでは、1000をでは、1000をでは、1000をでは、1000をでは、1000をでは、1000をでは、1000をでは、1000をでは、1000をではは、1000をではは、1000をでは、100

端部に支持されており、必要ならば、ベルト20、 21間に広げられた開放シート要素を通過させる ために、ガイド38を上昇させることができる。

押し要素 1 6 全体を、垂直位置を調節する要素、例えば調節ねじ 5 1 によって、フレーム 2 9 に対して垂直方向に移動させることができる。或いは、適当なアクチュエータ手段(図示せず)によって押し要素 1 6 の垂直方向高さを自動的に調節することができる。

16

長辺から離れた自由端のところで偏差プーリ67と68を回転可能にそれぞれ支持している。 L 形レパー65、66の他端は弾性要素69に速結した小辺を付勢し、プーリ67、68及びベルト61を、装置に対して横方向に第2ユニット15の中央に、即ち、第2ユニットに収容された折り畳まれたシート要素に接近させる。

前レバー65の端領域はV形であり、第1造形 ユニット14の方へ開放し第1造形ユニットかか なくとも一部を倒方に囲んでいる。この開放V端 領域は、ベルト61の少なくとも1つの別の遊び 案内ローラ72によって定められている。前レバ ー65と後レバー66の長辺の対応でする位置には ベルト61のために、関連した弾性要素71を備 えた互いに面する遊びローラ70をレバー65、 66に弾性的に支持している。

第2ユニット15の側方圧縮要素は一対のベルト73から構成され、ベルト73は、水平方向に

向かい合っているが押し要素16の方へV形をな して末広がりになっている。ベルト73は、遊び 端プーリ74と駆動端プーリ75のまわりにエン ドレスに延びている。別の中間遊びプーリ74が 設けられ、ベルト73の対面部分に作用する。あ らゆるプーリ74、75は、一対のスライド76 の上で垂直に回動され、スライド76は、カラム 7 8 の上で共輔に回動される弾性要素 7 7 によっ て正確な調節位置に維持される。 スライド 7 6 は、 案内軸79に沿って水平方向に且つ案内カラム 80に沿って垂直方向に移動することができ、例 えばピストン81のようなアクチュエータ手段が 垂直移動のために設けられている。駆動プーリ 75は伝動装置83によって回転されるスプライ ン軸カップリング82を介して駆動され、伝動装 置83は駆動軸26によって駆動される。

シート要素 I I の中央領域 I 7 の完全圧縮は、第 6 図に示すように、ベルト 7 3 の開放 V 部分、次いで互いにほぼ係合している駆動端ブーリ 7 5 を通過する際に徐々に生ずる。上述のように、第

1 9

プーリ68と85を同じ軸に連結しているので、 伝動装置88は、第3ユニット18のベルト84 ばかりか第2ユニット15のベルト61も駆動する。シート要素11の2つの側方部分19の隣接 すると上部の平行端縁を分離させるための要素 90は、第1及び第2の側方保持・同伴要素61、 84と関連している。分離要素90は、近び、か で第3ユニット15に沿って垂直方向に延び、か で第3ユニット18のベルト84間に、次び、方向に が第3カーに延びた狭い で第3ユニット18の、して接じられ、次のに 大要素11の移動に沿って水平方的に延びた狭い 連続板の形態をしており、側方部分19を恒久的 に分離する。

第 1 ベルト 2 0 と関連し第 2 ユニット 1 5 及び第 3 ユニット 1 8 に沿って第 1 ベルト 2 0 から延びてコンベヤ要素 9 1 が設けられており、コンベヤ要素 9 1 は、一端がブーリ 2 2 と共軸なプーリのまわりを通り他端がブーリ 9 2 によって駆動される例えば一対のエンドレスベルトから構成されている。この駆動は伝動装置 9 3 によって行われ

2ユニットの出口のところには、シートト18名がは、コニットの出口のたったの第11秒1 ののたったの第12の第14秒1 ののたったの第14秒1 ののからの第2の例方保要素がある。ののはは、シートの最近により、多数がである。のの中間である。のの中間である。のの中間である。のの中間である。のの中間である。のの中間である。のの中間である。のの中間である。のの中間である。のの中間である。のの中間である。のの中間である。のの中間である。のの中間である。のの中間である。のの中間である。のの中間である。

ベルト 8 4 は一端がプーリ 6 8 と軸線方向に整合したプーリ 8 5 のまわりを通過し、他端が伝動装置 8 8 で回転される軸 8 7 によって駆動される駆動プーリ 8 6 のまわりを通過し、伝動装置 8 8 は駆動軸 2 6 によって駆動される。

水平軸線のまわりを回転する上側ブーリ86を、 弾性要素89に向って移動させることができる。

2 0

るが、伝動装置93は伝動装置88と部分的に関連しており駆動軸26によって駆動される。

押しタイプの第2コンベヤ94が2つのベルト 91の間に設けられており、第3ユニット18を 去る正確に折り畳まれたシート要素11を排出し、 セパレータ要素90によって分離された側方部分 19を含む。

第7 図及び第8 図を参照すると、別の実施例が 例示されているが、この実施例では、コンベヤベ

第 9 図及び第 1 1 図は、ホイール 5 2 から構成された押し要素 1 6 を示しているが、ホイール 5 2 は、ベルト 5 4 を挿入して駆動装置 5 5 によって回転される中央溝 5 2 を有している。ホイール 5 2 は、支持バー 5 7 の一端の 5 6 のところで 枢動されており、支持バー 5 7 はフレーム 2 9 に対して 5 8 のところで枢動されている。支持バー

2 3

の上側パンド21と下側パンド22との間に入り、これらに沿って保持され引っ張られる。側方部分 19は固定ガイド38又はペルト39の上を摺動 し、固定ガイド38の特定の形状のため、第4図 に示す第1水平供給位置から第2垂直位置まで、 移動される。弾性要素33及び遊びローラ36に より、前進するシート要素11に適合するように 上側ベルト21は上方に移動することができる。

第1造形ユニット14を出るとき、U形に折り 量まれたシート要素、というよりもむしろその中 央領域17は、押し要素16と接触し、押し要素 16は、第11図又は第12図に示すようにシー ト要素11をV形に形作る。V形の遊形の第1段 階の際、シート要素11の側方部分19は、第2 ユニット15のベルト61によって保持され同伴 される。

V形の造形が完了したとき、中央領域 1 7 は、 側方圧縮要素の一部を形成するパンド 7 3 の内部 に供給されて、ついには、駆動端プーリ 7 5 のと ころで第 6 図に示すように圧縮状態になる。次い 57は直角形状のものであり、他端が下方に、弾性要素 59によってフレーム 29から離れる方に付勢されている。この方法では、ホイール 52は、シート要素 11の中央領域と接触しシート要素を V形に形成している(第4図)。

第10図及び第12図は、押し要素の第3実施例を示しているが、この押し要素は、ローラ600が遊びローラである点を除いて上述の押し要素中である。第12図は、遊びローラ60が形に同一である。第12図は、遊びローラ60が形に形はする場合を示している。第9図乃至第第12図に示す例では、押し要素16の垂直高さ調節を置けても良い。

シート要素を折り**呈む**ための自動装置の作動は 次の通りである。

シート要素 I 1 (上述の例では、新聞として図示している)を、コンペヤ I 2 によって本発明の装置に供給する。個々のシート要素 I I は、駆動プーリ 2 2 ' のところで、第 I 造形ユニット I 4

2 4

で、シート要素11は、その側方部分19の中央で 部に対応するように配置された第3ユニットはシートを 素11を把持し、シート要素が第3ユニットの回 素11を把持し、シート要素が第3ユニットの回 に到達するときまでにシート要素を90度シート で、所望のように折り畳まれたコンペート 要素11は第3ユニットを去り、第2押ペーン で、す94によって排出されるように、コンペヤ要 素91の出口に位置する。

シート要素 1 1 が第 2 及び第 3 ユニットを通過すると、上側セパレーク要素 9 0 により、シート要素の側方部分 1 9 の上縁は追加のシートの挿入のために分離される。

本発明の装置はシート要素の完全な自動折り 母みを可能にし、関連するシート要素の厚さにかかわらず完全な折り 昼み、及び、折り畳んだシートの所定の装置への排出を可能する。

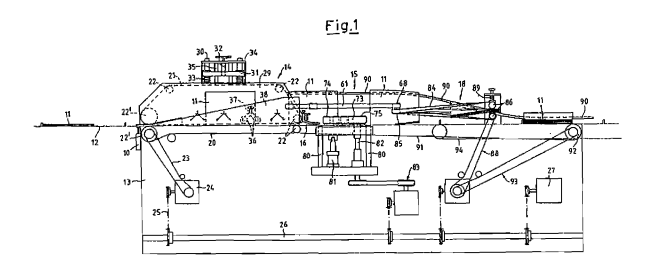
本発明の装置では、上側ベルト21をフレーム 29、押し要素16及びガイド38とともに上昇 させることによって、そして、ベルト73の形態 をなした側方圧縮要素を下降させることによって、 折り曲げを受けることなしに、シート要素は係給 されるべき装置全体を通過することができる。

本発明の装置では、ベルト20、21、対のベルト61、対のベルト73、対のベルト84を同じ速度で作動させることによって、シート要素のはスリップすることなしに、ベルト間をしっかりと移動するが、このことは、印刷された、特に精密なシート要素の場合に重要であり、スリップは、重ね合わされたシート要素の場合に重要である。4.図面の簡単な説明

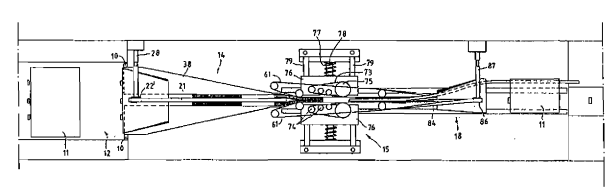
第1図は本発明のシート要素を折り畳むための 装置の側面図、第2図は第1図の装置の平圧値の 第3図は第1図の装置のうちシート要素を圧縮するための第2ユニットの構成部品の拡大平面面素を 第4図及び第4A図は新聞のようなシート要素を 挿入された第1造形ユニットの端部分の拡大めの即 と、第5図はシート要素を V 形に形作るための即 し要素の拡大側面図、第6図は第4図と同様部分 ート要素を挿入された第2圧縮ユニットの場部分 の拡大群細図、第7図は第1造形ユニットの側方支持・同伴要素の第2実施例の拡大群細図、第8図は第7図の平面図、第9図はシート要素を形作るための押し要素の第2実施例の拡大側面図、第10図はシート要素を形作るための押し要素の拡大側面図、第11図は第9図に示す押し要素に配置されたシート要素を示す拡大群細図である。

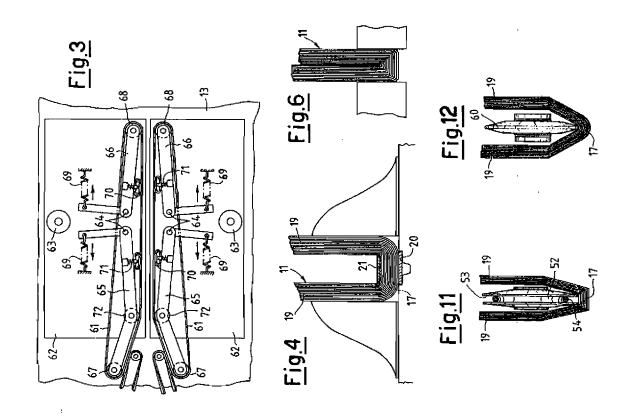
2 7

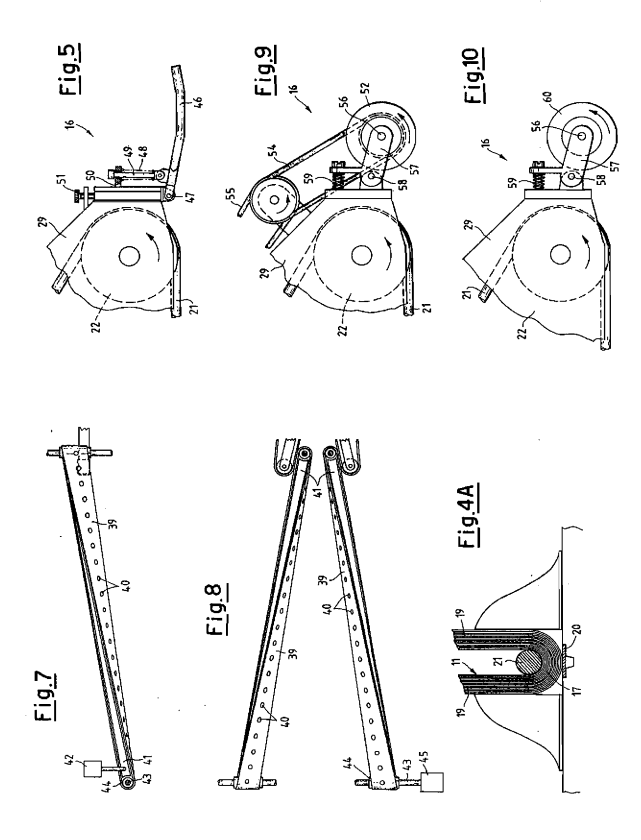
2 8



<u>Fig.2</u>







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-056366

(43)Date of publication of application: 11.03.1991

(51)Int.Cl.

B65H 45/14

(21)Application number: 02-161191

(71)Applicant : SITMA SPA

(22)Date of filing:

19.06.1990

(72)Inventor: BALLESTRAZZI ARIS

TASSI LAMBERTO

(30)Priority

Priority number: 89 20914

Priority date: 19.06.1989

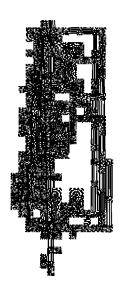
Priority country: JT

(54) SHEET ELEMENT FOLDING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To fold sheet elements regardless of the thickness of the sheet elements by providing a first molding unit for forming the sheet elements in a U-shape and a second molding unit for compressing the sheet elements formed into a V-shape.

CONSTITUTION: Individual sheet elements 11 are put in between the upper band 21 and the lower band 22 of a first molding unit 14 in an area on a driving pulley 22' and held and pulled therealong. Then, the U-shape folded sheet elements, rather their center areas, when going out of the first molding unit 14, are put in contact with a push element 16, wherein the push element 16 forms the sheet elements 11 into a V-shape. When V-shape formation is completed, the center areas are supplied into a band 73 forming part of a side compression element of a second molding unit 15 and thus put in compressed condition on a driving end pulley 75.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]